

CLASS Booster Series



Nabije a akumulátor s pomocným startovacím zdrojem

Vlastnosti

- Regulace nabíjecího proudu
- Ochrana proti p etření
- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti p epolování
- Manuální p erušení nabíjení
- CU: 100% m d né vinutí
(Class Booster 410A)

Battery chargers and starter

Features

- Charging current regulation
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection
- Manual charge breaker
- CU: 100% Copper windings
(Class Booster 410A)

Chargeurs de batterie avec démarrage rapide

Caractéristiques

- Régulation du courant de charge
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les court circuits
- Protection contre les inversions de polarité
- Arrêt manuel de la charge
- CU: 100% Bobinage en cuivre
(Class Booster 410A)

12-24 V

15 - 500 Ah

CLASS Booster 410A



12-24 V

20 - 300 Ah

CLASS Booster 220A



CLASS 150A

Pojistka 50A

CLASS 220A

Pojistka 80A

CLASS 410A

Pojistka 100A



12 V

20 - 200 Ah

CLASS Booster 150A



Technické specifikace	Technical specifications	Données techniques		CLASS BOOSTER 150A	CLASS BOOSTER 220A	CU CLASS BOOSTER 410A
Vstupní nap. tř.	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Ph x 230
P řikon max.	Power	Puissance	KW	0,2 / 1,2	0,5 / 3	1 / 3,5
Jmenovitý nap. tř. baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12	12 / 24	12 / 24
Pr m rny nabíjecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	12	13	35
Efektivní nabíjecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	18	20	50
Nabíjecí pozice proudu	Charging positions	Positions de charge	N°	2	2	2
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (CC)	135	230	400
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt EL	100	150	270
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	20 / 200	20 / 300	15 / 500
Rozm ry	Dimensions	Dimensions	mm.	200 x 190 x 270	340 x 300 x 160	340 x 300 x 160
Hmotnost	Weight	Poids	kg.	6,5	11,0	11,8



Typy nabíjených baterií:

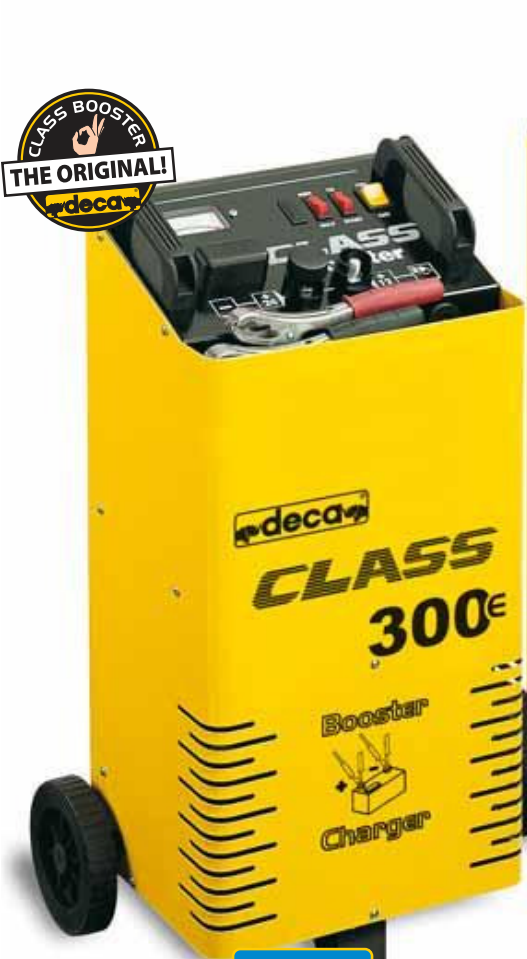
- Pb WET baterie, Pb WET bezúdržbové,
- Pb AGM

Rechargeable battery types:

- Pb WET batteries, Pb WET maintenance free,
- Pb AGM

Types de batteries rechargeables:

- Pb WET batteries au plomb, Pb WET sans entretien,
- Pb AGM


12-24 V
25 - 350 Ah

12-24 V
30 - 400 Ah

12-24 V
35 - 500 Ah
CLASS Booster 400E

CLASS Booster 350E

CLASS Booster 300E

FUSE
CLASS Booster 300E
Pojistka 80A
CLASS Booster 350E
Pojistka 100A
CLASS Booster 400E
Pojistka 50A + 80A


Technické specifikace	Technical specifications	Données techniques		CLASS BOOSTER 300E	CLASS BOOSTER 350E	CLASS BOOSTER 400E
Vstupní nap. tř.	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230	1 Phx230
P říkon. max.	Power	Puissance	KW	0,7 / 3,5	1,1 / 5	1,3 / 6
Jmenovitý nap. tř. baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12 / 24	12 / 24	12 / 24
P r m r ný nabijecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	14	20	26
Efektivní nabijecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	20	35	40
Nabijecí pozice proudu	Charging positions	Positions de charge	NY	2	4	4
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (CC)	250	300	400
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt EL	160	220	270
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	25 / 350	30 / 400	35 / 500
Rozm. ry	Dimensions	Dimensions	mm.	400 x 300 x 640		
Hmotnost	Weight	Poids	kg.	13,5	15,5	18,0

CLASS Booster Series



Nabíječky baterií
se startovacím zdrojem

Vlastnosti

- Rychlé nabíjení s asovačem
- Startování dálkovým ovládáním (1350, 2500)
- Ochrana proti p. etření
- Ochrana proti zkratu
- Ochrana proti p. epolování
- Manuální p. erušení nabíjení
- CU: 100% m. d. né vinutí
(Class Booster 2500)

Wheel-carried battery chargers
with starter

Features

- Fast charging with timer
- Boosting remote control (1350, 2500)
- Overload protection
- Short circuits protection
- Inversions of polarity protection
- Manual charge breaker
- CU: 100% Copper windings
(Class Booster 2500)

Chargeurs de batterie sur roues
avec démarrage rapide

Caractéristiques

- Charge rapide avec temporisateur
- Commande à distance pour le démarrage (1350, 2500)
- Protection contre les surcharges
- Protection contre les court circuits
- Protection contre les inversions de polarité
- Arrêt manuel de la charge
- CU: 100% Bobinage en cuivre
(Class Booster 2500)



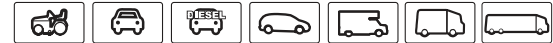
CLASS Booster 4500



CLASS Booster 4500
Pojistka 100A 2x

CLASS Booster 5000
Pojistka 100A 3x

CLASS Booster 5000



Technické specifikace	Technical specifications	Données techniques		CLASS BOOSTER 4500	CLASS BOOSTER 5000
Vstupní nap. tř.	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	1 Phx230	1 Phx230
P řikon max.	Power	Puissance	KW	1,7 / 7,5	2,3 / 11
Jmenovit. nap. tř. baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12 / 24	12 / 24
P ř. m. r. m. nabijecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	50	70
Efektivní nabijecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	75	105
Nabijecí pozice proudu	Charging positions	Positions de charge	Nr	4	4
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (CC)	500	700
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt EL	350	460
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	35 / 600	35 / 800
Rozm. ry	Dimensions	Dimensions	mm.	470 x 320 x 750	
Hmotnost	Weight	Poids	kg.	25,5	28,0



Typy nabijených baterií:

- Pb WET baterie, Pb WET bezúdržbové,
- Pb AGM

Rechargeable battery types:

- Pb WET batteries, Pb WET maintenance free,
- Pb AGM

Types de batteries rechargeables:

- Pb WET batteries au plomb, Pb WET sans entretien,
- Pb AGM



CLASS Booster 1350
Pojistka 200A 3x

CLASS Booster 2500
Pojistka 200A 4x



Technické specifikace	Technical specifications	Données techniques	3 PHASE	CLASS BOOSTER 1350	CU	3 PHASE	CLASS BOOSTER 2500
Vstupní nap. tř.	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60Hz (AC)	3 Phx230/400			3 Phx230/400
P říkon max.	Power	Puissance	KW	2,5 / 20			4 / 42
Jmenovité nap. tří baterie	Nominal battery voltage	Tension nominale de la batterie	Volt	12 / 24			12 / 24
Prm rmy nabijecí proud	Average charging current	Courant de charge moyen	Amp.	90 / 100			130 / 180
Efektivní nabijecí proud	Effective charging current	Courant de charge effectif	Amp.	90 / 100			130 / 180
Nabijecí pozice proudu	Charging positions	Positions de charge	N°	5			10
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 0 Volt (CC)	1350			2500
Startovací proud	Boosting current	Courant de démarrage	Amp. 1 Volt EL	800			1500
Kapacita baterie	Battery capacity	Capacité batteries	Ah min/max	35 / 1300			25 / 2200
Rozmry	Dimensions	Dimensions	mm.	470 x 320 x 750			590 x 380 x 840
Hmotnost	Weight	Poids	kg.	44,0			73,0

